$\mathbf{C}$	LA	IM	S	$\mathbf{O}$	ЙI	١Ŋ	/.
$\mathbf{v}$	-		w	$\sim$	I X I	1_1	

Application Number

Applican(s)

\* May be used for additional daims or amendments

Filling Dale

CLAIMS	1 40	THE PA	1570	0.5/50		-		May be	used for ad	dillonal de	ims or and	andmania	·	
Apjuno	818/06		AFTER FIRST AFTER SECOND AMENDMENT AMENDMENT		1	May be used for additional da								
-					AMENDMENT		1	ı					*	
	Indep.	Depend	Indep	Depend	· Indep	Donord	-	-	1	·				_
				Popula	maph	Depend	4		Indep	Depend	Indep	Depend:	Indep .	
<del></del>	<del> </del>	<del></del>	ļ		<u> </u>		J	51			-	- sportu	Moh	Depe
<del></del> -	·	<u>-</u>					٦.	52	1	<del> </del>	<del></del>			
- 8	l	1				,	7	53	·	·		- <b></b>		
4	<b>N</b>		1		····		1	54	<del> </del>	ļ				
							-							
.6.			·····				7 '	85				- Training		
7						ļ		. 86			1	-		
						·		· 67	· · · ·		1			-
A		E	<del></del>				j	5B			-			نسنس
9								. 59		**********	-	<del> </del>	***********	
10.	<b>}</b>						7 ·	60.			<del></del>	<del> </del>		
-44							7	61-				<del>  </del>		<u> </u>
12		1			- 1,	<del></del>	7	- 62				1		
13	<u>\</u>						1	63.	<del> </del>			<u> </u>	,	
14 .							1	64						
15			· ·			<del></del>	1	65	<b> </b>	<del></del>	<u> </u>			
16		Z					- 1				<u> </u>			
• -17.			<del></del>					66						<del></del>
18	-/-					<del></del>	-	67	<b></b>	· 				
18 19			•				-	68	<u> </u>	<u> </u>				
20		·				<del></del>	- ·	69	i					
21						<del></del>	-	70 .						
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30						<del></del>	-	71		·				
23		~ <del></del>			<u>-</u>	<del></del>		. 72			·			
24	· · · · · ·					<del></del>	1.	73	li					
25						<del></del>	-	74						<del></del>
26			·			<del></del>		75	iI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
27			<del></del>	<del></del>		· · · · · ·		·76						
28						<del></del>	Į. ļ	77	·	<u> </u>				
29								. 78						
30								79						
-31							1 1	. 80						
32		<del></del>					1 1	. 61						<del></del>
- 30						<i></i>	1 1	82						
33 34·	<del></del>						1 1	83						<del> </del>
35			,				1 1	84	•					
- 30								85						
35 . 36 37								86		•				
					·		1 1	87	-				<del></del>	
38							1 1	88			·			<del></del>
38	[						] ·	89		· · ·				
40						<del></del>		90					<u></u>	
41							1	91				<u>-</u> -		
42				<del></del>		·····		92 .	<u>-</u> J.	<del></del>				
43						<del>~;</del>								
44					<del></del>			93			• •		·T	
de		<del></del>						. 94		[				
-70						· <u>·</u>	[	· 95		·				
40				<u> </u>			. ·	96		•		-		
47	· · ·						, 1	97 .						
48		1		•				· 98				·		
49		·			<del>+</del>	•	<b> </b>	99						
36 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			<del></del>		·									·
Total		<del></del>	·	<del></del>	<u> </u>			100			<u>.</u>	T	1.	
AVId!	1	1 · 1	l		- 1	1.		Total	. 1					1
ndep Total							i	Indep		· ·  ·		1 1		
TOTAL	6	<b>-</b> '	∢-	[	₹-	ا لـ		Total	4-	J h		J · ·     —		J
opend.	<u> </u>	1	٠.,		·		- 1	Depend	`.		4		4	::
Total Xalms	7							Total	<del>(12) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4</del>	<del></del>	<del></del>			سساينة
amibK	1				1	. 1		Claims	1			1	1.	
								Cialins						